JP-A-62-24 043 F E 1833 NOV 1 6 2005

Japanese patent Laid-open No. 62-24743 6n February 2,

Japanese patent application No. 60-162804 on July 25, 1985

Inventor: Toshio Ikeda

Applicant: Cannon Ltd.

5

25

SPECIFICATION

1. TITLE OF THE INVENTION

NETWORK SYSTEM

- 2. SCOPE OF CLAIMS FOR A PATENT
- of transmitting devices connected through a communication medium and configured so that data may be transmitted with a transmission frame having a destination address, said network system characterized by constantly supplying an electric power to a specific transmitting device and including detecting means for detecting said transmission frame destined for a concerned device and power-up means being started when said detecting means detects said transmission frame destined for the concerned device and for turning on a main power of said concerned device.
 - (2) A network system as claimed in claim 1 being characterized by further including monitoring means for monitoring if said transmission frame destined for said concerned device is detected during a predetermined length of time by said detecting means after said main power is turned on by said power-up means and power cut-off means for cutting off a main power of said concerned device when

said monitoring means does not detect said transmission frame destined for said concerned device during a predetermined length of time.

- (3) A network system as claimed in claim 1 being 5 characterized by executing a CSMA/CD system transmission control.
 - (4) A network system as claimed in claim 1 or 2 being characterized in that said specific transmitting device is a sharable device of said network system.
- 10 3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

[Field of Industrial Utilization]

The present invention relates to a network system which is configured of a plurality of transmitting devices connected through a communication medium so that data may be transmitted with a transmission frame provided with a destination address.

[Prior Art]

15

20

25

A local area network system is connected with a file server, a print server, and so forth, which are shared with the devices connected through the local area network system.

These types of devices are provided on the assumption that each device is accessed commonly and shared by the other devices (various kinds of terminals) connected through the local area network. Hence, when only one of those terminals is in operation, these types of sharable devices may be accessed by the terminal being in operation.

It means that the sharable devices are required to be constantly turned on when the network system is in operation.

[Problem to Be Solved by the Invention]

However, conventionally, for turning on and off these sharable devices, an operator is required to go to a place(s) where those sharable devices are installed. In a case that those sharable devices are installed remotely from the terminals, if only one of the terminals is in operation, an operator is required to be on the side of the sharable devices so that the operator may turn off the sharable devices upon termination of the process. This thus burdens the operator with a quite inconvenient work.

Further, for example, a sequence of turning off

the device may be provided by sending and receiving specific control data through the network. However, this sequence is required to have a special program for each terminal and thus is not made versatile to all the terminals.

20 [Means for Solving the Problem]

25

The present invention is made in consideration of the foregoing prior arts. As one means of solving this problem, the present invention provides detecting means for detecting a transmission frame destined for a specific transmitting device through a communication medium in the state that the specific transmitting device is constantly turned on and power-up means being started by detecting the

transmission frame destined for the specific device by the detecting means and for turning on a main power.

[Function]

The foregoing arrangement makes it possible to power up the sharable devices merely by executing the normal data transmission control.

[Embodiments]

15

Hereafter, one embodiment of the present invention will be described in detail with reference to the appended drawings.

Fig. 1 illustrates a block diagram of a transmitting device provided with a disk unit served as a file server connected with a local area network (abbreviated as a LAN) according to one embodiment of the present invention.

In Fig. 1, a numeral 1 denotes a transmission path of the LAN. A numeral 5 denotes a driver circuit that sends out data to the transmission path 1. A numeral 6 denotes a communication control unit for controlling

20 transfer of data with the LAN. A numeral 7 denotes a processor unit for controlling the overall device. A numeral 8 denotes an external magnetic storage device (referred to as a disk device) for storing a massive amount of data that corresponds to various files shared on the LAN.

25 A numeral 9 denotes a receiver circuit for receiving data from the transmission path 1. A numeral 10 denotes a

concerned address detector circuit for detecting if a

destination address included in the transmission frame received by the receiver circuit 9 is matched to the concerned address set in the address setting circuit 16. A numeral 11 denotes a power-on control circuit for turning 5 on a main power circuit 12. A numeral 12 denotes a main power circuit for converting a commercial ac supply voltage into an internal voltage and supplying the internal voltage. A numeral 13 denotes a detection time measuring circuit for measuring if a next transmission frame destined for the 10 concerned device is to be detected until a predetermined length of time is passed after detection of the transmission frame destined for the concerned device by the concerned address detector circuit 10. A numeral 14 denotes a power OFF control circuit for turning off the 15 main power circuit 12 when no receipt of the transmission frame destined for this device is detected within the predetermined length of time by the detection time measuring circuit 13. A numeral 15 denotes an auxiliary power circuit being constantly turned on. The auxiliary 20 power circuit 15 operates to supply an electric power to the receiver circuit 9, the concerned address detector circuit 10, the power ON control circuit 11, the detection time measuring circuit 13, and the power OFF control circuit 14. These circuits are constantly held in the 25 operating state. Further, a numeral 16 denotes an address setting circuit composed of a DIP switch and for setting this device address.

In addition, of the foregoing circuits, the detection time measuring circuit 13 and the power OFF control circuit may be arranged to be supplied with power by the main power circuit 12.

The foregoing arrangement is not limited to the sharable device. By providing all the devices composing the network with the same arrangement, only the normal transmission control allows the power supply of the transmitting device to be turned on and off without having to newly build a special power ON/OFF control procedure in all the devices.

The configuration diagram of the LAN composed of the transmitting devices each arranged as described above is illustrated in Fig. 2.

In Fig. 2, a numeral 1 denotes a LAN transmission path, which is the same as that shown in Fig. 1. A numeral 2 denotes a workstation (referred simply to as a WS). A numeral 3 denotes a filter server (referred simply to as an FS) that is a sharable device of the LAN. FS 3 has the arrangement as shown in Fig. 1, for example.

A numeral 4 denotes a print server (referred simply to as a PS) that is the sharable device of the LAN.

In this embodiment, a small-scaled network arrangement is representatively illustrated, in which arrangement three WS's 2 share the FS 3 and the PS 4.

25

In a case that the WS 2 accesses a file in the FS 3, the WS 2 sends an access command to the FS 3 so that the

FS 3 may read or write the requested file data. Hence, each WS 2 is turned on only when a user operates it. It may be turned off in the other cases. Further, the power supply may be relatively easily controlled on and off.

On the other hand, the sharable device is required to be remotely controlled by the WS 2. Each time the WS 3 is operated, the operator almost disables to turn on and off the power of the shared device. In this embodiment, therefore, the following control allows the power of the sharable device to be turned on and off.

Hereafter, the power control of this embodiment will be described with reference to the flowchart of Fig. 3 with the FS 3 shown in Fig. 1.

As long as the power plug 17 is connected with a commercial power supply, the auxiliary power circuit 15 operates to constantly supply the receiver circuit 9, the the concerned address detector circuit 10, the power ON control circuit 11, and so forth, so that those circuits may be held in the operating state.

20 When data is transmitted on the transmission path

1, the data is sequentially received by the receiver
circuit 9 and then is outputted to the concerned address
detector circuit 10. The concerned address detector
circuit 10 monitors the destination address of the received

25 data is the concerned device address set by the address
setting circuit 15, that is, the presence or the absence of
the device that requires this device in a step S1. Then,

if the transmission data with this device address value as the destination address is detected, the process goes to a step S2, in which step the detection signal is outputted to the power ON control circuit 11 for exciting the circuit 11. The power ON control circuit 11 excited by the detection signal operates to excite the main power circuit 12 in a step S3 in a manner that the main power supply may be given to the other components.

5

The foregoing operation allows the power supply to 10 be given to the processor unit 7, the disk unit 8, the communication control unit 6 and the driver circuit 5. Afterwards, as shown in the step S4, the normal processing operation is executed.

At this time, in the arrangement wherein the 15 auxiliary power circuit 15 does not operate to supply an electric power to the detection time measuring circuit 13 and the power OFF control circuit 14, in this step, the power supply is given to both of the circuits.

When the power is turned on by the main power 20 circuit 12, the processing mode is switched. In a step S5, the detection time measuring circuit 13 is started. Later, the measuring circuit 13 monitors if the predetermined time is passed. Then, the concerned address detector circuit 10 monitors if the destination address included in the 25 transmission frame being sent on the transmission path 1corresponds to the value set by the address setting circuit 16 in a step S6. Then, if the transmission frame destined

for this device is received, the detection signal is outputted to the detection time measuring circuit 13. receipt of the detection signal, the detection time measuring circuit 13 resets the measured time in a step S7 and goes back to the step S6 in which the measuring circuit 13 prepares receipt of the transmission frame destined for this device.

When the concerned address detector circuit 10 does not detect the transmission frame destined for this device in the step S6, the process goes to a step S8. In this step, it is checked if the time set by the detection time measuring circuit 13 is passed and then a timeout takes place. If no timeout takes place, the process goes back to the step S6. On the other hand, if a timeout takes place, the detection time measuring circuit 13 outputs a timeout signal to the power OFF control circuit 14. Then, the process goes to a step S10.

10

15

25

In receipt of the timeout signal, in the step S10, the power OFF control circuit 14 checks if the processor 20 unit 7 is executing the operation. This is determined on the processing signal that indicates if the operation is executed, the processing signal being sent from the processor unit 7. If the operation is executed, the process goes back to the step S6. This holds true to the case in which the operation for an access request given from the WS 2 or the like takes a considerably long time. Even in this case, it is quite unfavorable to immediately

turn off the power. Hence, this process is provided for preventing the power from being turned off.

If it is checked that the processor unit 7 does not execute the operation and completes the operation in the step S10, the process goes to a step S11. In this step S11, the power OFF control circuit 14 deenergizes the main power circuit 12 so that the main power circuit 12 cuts off the power supply in the step S12. Going back to the step S1 again, the power control prepares receipt of another access given by the WS 2 or the like.

While the processes of the steps S5 to S10 are in execution, the processor unit 7, the communication control unit 6, and the disk unit 8 are operated independently of those series of processes. Those components are

10

25

15 independently executing various kinds of processes about an access request, a command request, and so forth sent from the WS 2 or the like.

As set forth above, if the concerned address detector circuit 10, the power ON control circuit 11, the 20 detection time measuring circuit 13, the power OFF control circuit 14, for example, and the auxiliary power circuit 15 are provided in the sharable device, merely by turning on the device to be handled by an operator who would like to use the network, the access to another sharable device or the like located on the network causes the sharable device being accessed to be automatically turned on and started, thereby allowing the operator to freely use the sharable

device. Further, when the operator finishes the use of the sharable device and stops the access, what is required for the operator is to simply turn off the concerned device with the operator.

If no device makes an access to the sharable device, after a predetermined length of time is passed, the sharable device is automatically turned off and enters into the waiting state.

As described above, by adding a simply arranged circuit, it is possible to obtain a great effect that the sharable device may be used without any on and off control of the power circuit or any additional operation.

Further, by providing this arrangement in the other transmitting devices, all the devices located on the network may be turned on and off without any special command and any change of a normal protocol.

[Effect of the Invention]

15

As set forth above, according to the present invention, the on-and-off control of the power circuit of the transmitting device that is a component of the network may be executed merely by the normal transmission control process without any special instruction. The resulting network system is made to be an easier-to-use and more efficient system.

25 4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 is a block diagram showing a transmittinn device that is a component of a network according to one

embodiment of the present invention;

Fig. 2 is a diagram showing a network system according to one embodiment of the present invention; and

Fig. 3 is a flowchart showing a power control of the transmitting device according to the embodiment of the present invention.

In these drawings, 1... Transmission Path, 2...

Workstation, 3... File Server, 4... Print Server, 5... Driver

Circuit, 6... Communication Control Unit, 7... Processor Unit,

8... Disk Unit, 9... Receiver Circuit, 10... Concerned Address

Detector Circuit, 11... Power ON Control Circuit, 12... Main

Power Circuit, 13... Detection Time Measuring Circuit, 14...

Power OFF Control Circuit, 15... Auxiliary Power Circuit, 16...

Address Setting Circuit

15

Patent Applicant: Cannon Ltd.

Agent: Patent Attorney, OTUKA Yasutoku

(Drawing)

Fig. 1

- 5... Driver Circuit
- 5 6... Communication Control Unit
 - 7... Processor Unit
 - 8... Disk Unit
 - 9.... Receiver Circuit
 - 10... Concerned Address Detector Circuit
- 10 11... Power ON Control Circuit
 - 12... Main Power Circuit
 - 13... Detection Time Measuring Circuit
 - 14... Power OFF Control Circuit
 - 15... Auxiliary Power Circuit

15

Fig. 3

Start

- S1... Is frame destined for concerned device received?
- S2... Start power ON control circuit.
- 20 S3... Turn on main power.
 - S4... Start main process.
 - S5... Start detection time measuring circuit.
 - S6... Is frame destined for concerned device received?
 - S7... Start detection time measuring circuit.
- 25 S8... Timeout?
 - S10... Is processor in operation?
 - S11... Start power OFF control.
 - S12... Turn off main power.

Start

30

JP62024743 A NETWORK SYSTEM CANON INC

Abstract:

PURPOSE: To apply power by providing a detection means detecting a transmission frame addressed to the own equipment sent via a communication medium and a power application means started by the detection of reception of the transmission frame addressed to the own device by the said detection means and applying the main power of the own device to control only a normal data transmission. CONSTITUTION: When power from a main power circuit 12 is supplied, the processing mode is changed, a detection time measuring circuit 13 is started to supervise the elapse of a prescribed time. Then an own address detection circuit 10 supervises whether or not a destination address in a transmission frame on a transmission line 1 is a set value of an address setting circuit 16. When the transmission frame addressed to the own device is received, a detection signal is outputted to the detection time measuring circuit 13. When the own address detection circuit 10 detects no transmission frame addressed to the own device, whether or not timeout is generated is checked and when timeout is generated, a timeout signal is outputted to a power OFF control circuit 14.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

Inventor(s):

IKEDA TOSHIO

Application No. 60162804 JP60162804 JP, Filed 19850725, A1 Published 19870202

Int'i Class: H04L01100

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-24743

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987) 2月2日

H 04 L 11/00

303

7830-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

ネツトワークシステム

②特 願 昭60-162804

塑出 願 昭60(1985) 7月25日

⑩発 明 者 池 田 俊 夫⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑩代 理 人 沖理士 大塚 康徳

明細・書

1. 発明の名称

オツトワークシステム

2.特許請求の範囲

手段が所定時間内に自数置宛伝送フレーム受信を 校出しない時に自数置の主電源を選斯する電源選 断手段とを聞えることを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載のネットワークシステム。

(3) ネットワークシステムは C.S M A / C D 方式の伝送制御を行なうことを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載のネットワークシステム。

(4) 特定伝送姿置をネットワークシステムの共 有装置とすることを特徴とする特許請求の範囲第 1項又は第2項配截のネットワークシステム。

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は通信媒体により接続された複数の伝送 装置より構成され、宛先アドレスを有する伝送フ レームによりデータ伝送を行なうネツトワークシ ステムに関するものである。

【従来の技術】

ローカルエリアネットワークシステムには、システムに接続された他の装置の共有に係るファイルサーバやプリントサーバ等が接続されている。

この種の装置は、ローカルエリアネットワーク に接続された他の装置(各種の端末装置)から共 通にアクセスされ、共有される事が前提であるた め、これらの端末装置が一台でも動作している時 はアクセスされる可能性がある。

このためシステム線動中は結果的に共有装置に

本発明は上述従来技術の欠点に鑑みなされたもので、この簡別点を解決する一手段として、例えば特定伝送装置に常時間額が供給されており通信媒体を介して送られてくる自装置宛の伝送フレームを検出する検出手段と、該検出手段による自装置宛伝送フレームの受信検出により起動され自装置の主電源を投入する電源投入手段とを備える。

[作用]

かかる構成において、通常のデータ伝送制御を 実行するのみで電影の投入を行なうことができ る。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明に係る一変施例を詳細に説明する。

第1図は本発明に係る一実施例のローカルエリ アネットワークシステム(以下 L A N と称す)に 常時電板を投入しておく必要がある。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、従来、これらの装置の電類のON/OFF制御は、操作者が直接装置の設置場所に出向いて行なわなければならず、端末装置とこれら共有装置とが別の場所に設置されている場合等は、一つの端末装置でも稼動していれば共有装置側にも操作者が待機し、処理終了後に電源を落とさなければならなかつた。このため大変不便であった。

また、ネットワーク上の特定の側御データの送出及び受信により、例えば契置の電源をOFFできせるシーケンスを輸えることも考えられるが、端末装置側に対応する特殊プログラムを作成し、保持していなければならず、汎用性がなかつた。

.【問題点を解決するための手段】

接続されるファイルサーバとしてのディスク姿型 を聞える伝送姿置のブロック凶である。

ONする電鉄ON制御回路、12は商用交流電源 を内部使用電圧に変換し、供給する主電額回路で ある。13は自アドレス検出回路10よりの自装 **閻宛伝送フレームの検出後、所定時間経過するま** でに、次の目装置宛伝送フレームの検出があるか 否かを測定する検出時間測定回路、14は検出時 間測定回路13により所定時間以内に続いて目装 **翼宛伝送フレームの受信が確認されない時に、主** 電源回路12を0FFする電源0FF制御回路、 15は常時ONされている補助電源回路であり、 補助電源回路15よりレシーパ回路9、自アドレ ス検出回路 1 0、電鐵 O N 制御 回路 1 1、 校出時 間期定回路 13. 電源OFF制御回路 14のそれ ぞれに電源が供給されており、これらの回路は常 時動作可能状態に保持されている。また16は例 えばDIPスイッチにより構成され、自装置アド

レスを設定するアドレス設定回路である。

なお、上述の回路のうち検出時間都定回路 1 3 及び電源 0 F F 制御回路 1 4 については主電 類回路 1 2 より電源を供給する様にしてもよい。

以上の構成は共有装置に限るものではなく、ネットワークを構成する全ての装置に同様の構成を切えることにより、全ての装置で特別の電源ON/OFF制御手順を新たに組込むことなく、通常の伝送制御のみで、伝送装置等の電源のON/OFF制御が行なえる。

以上の機成を備える伝送装置により構成される LANの構成図を第2図に示す。

第2図において、1は第1図と同様のLAN伝送路、2はワークステーション(以下WSと称

す)、3はLANの共有装置であるファイルサー

パ(以下FSと称す)であり、FS3は例えば第

1 図に示す構成である。

またもはLANの共有装置であるプリントサーバ(以下PSと称す)である。

本実施例では小規模のネットワーク機成例を代表して示しており、3台のWS2がFS3、及びPS4を共有している。

ここで、WS2よりFS3内のファイルをアクセスする場合には、WS2よりFS3に対してアクセスコマンドを送り、FS3より対応するファイルデータを読み出し/啓ぎ込みするように制御する。このため、各WS2は実際に使用者が操作するときのみ電数を投入し、他の場合にはOFFしてもよく、また電数のON/OFFも比較的容易に行なうことができる。

これに対し共有姿盤は、WS2よりの这解初御を行なう必要があり、WS3の操作の想度、共有

要覆の電源を操作者がON/OFFすることは不可能に近い。このため木実施例においては、以下に示す制御でこの共有要型の電標ON/OFFを行なつている。

以下、本実施例の電歌制御を第1 図に示すFS 3 を例に、第3 図のフローチャートも参照して説明する。

他級ブラグ17が耐用他級に接続されている限り、補助電級回路15より常にレシーバ回路9. 自アドレス検出回路10、及び、他数0N間御回路11等に電鉄が供給されており、これら各回路は能助状態に保持されている。

伝送路 1 上にデータが伝送されると、酸データをレシーパ回路 9 で順次受信し、自アドレス検出回路 1 0 に出力している。自アドレス検出回路 1 0 はステップ S 1 で受信データ中の宛先アドレ

スが、アドレス設定回路 1 6 で設定の自装選アドレスか否か、即ち、目装置の使用を要求する装置の有無を監視する。そして、自装置アドレス値を宛先アドレスとする伝送データを検出するとステップS 2 に進み、電源イン制御回路 1 1 に検出信号により起動された電源 O N 制御回路 1 1 はステップS 3 で主電源回路 1 2 を付勢し、他の各部に主電額を供給させる。

これによりプロセツサ部7、デイスク部8、通信制御部6及びドライバ回路5に対しても電源が供給され、以後ステップS4に示す如く、通常の処理効作が実行される。

この時、補助電源回路 1 5 より検出時間測定回路 1 3、電源 O F F 制御回路 1 4 に電源が供給されていない構成の場合においては、ここで阿回路

経過し、タイムアウトが発生しているか否かを調べる。タイムアウトでなければ再びステップSBに戻り、タイムアウトが発生している場合には検出時間確定回路13より電源OFF制御回路14にタイムアウト信号が出力され、ステップS10に進む。

タイムアウト信号を受け取った電源OFF制御 回路14ではステップS10において、プロセッ サ部7が処理実行中か否かを調べる。これはプロセッサ部7よりの処理実行中か否かを示す処理 サッサ部7よりの処理実行中か否かを示す処理信 号により判断する。そして処理実行中であればステップS6に戻る。これはWS2等よりのアクセス要求に対する処理に時間がかかった場合である。この様な場合においても直ちに電源をOFF したのでは非常に不具合であるためである。OFFを助止することとしているためである。 に批想が供給される。

主電源回路 1 2 より電源が投入されると処理モードが替わり、ステップ S 5 において検出時間
神足回路 1 3 に起動をかけ、以後所足時間の経過を監視する。そして目アドレス検出回路 1 0 はステップ S 6 で伝送 3 上の伝送フレーム 中の金 かった 投出時間 測定回路 1 3 に検出 中の金 かった 投出時間 測定回路 1 3 に検出 母を受出力する。検出時間 測定回路 1 3 は被信号を受出力する。検出時間 測定回路 1 3 は被信号を受出力する。検出時間 測定回路 1 3 は被信号を受出力する。検出時間 測定回路 1 3 は被信号を受出した 投ステップ S 6 に戻り、次の目装置 宿伝送フレームの受信に 僻える。

ステップS6で目アドレス検出回路10が自装 置宛伝送フレームを検出しない時にはステップ S8に進み、検出時間測定回路13の設定時間が

電源OFF制御回路14はステップS10でプロセッサ部7が処理実行中でなく、処理を完了している場合にはステップS11に進み主電源回路12を消勢し、主電源回路12はステップS12で供給電源を遮断する。そして再びステップS12の処理に移行し、WS2等よりのアクセスに備える。

以上の処理のうちステップ S 5 ~ ステップ S 1 0 の処理を実行中においても、プロセッサ部7、通信制御部 6、及びデイスク部 8 等は、これ6 一選の処理とは全く別個に、独立して効作しており、W S 2 等よりのアクセス要求、コマンド要求等に対する各種処理を実行している。

以上説明したように自アドレス検出回路 1 0. 電源 O N 制御回路 1 1、 校出時間測定回路 1 3、 電源 O F F 制御回路 1 4、 及び補助電源回路 1 5

特開昭62-24743 (5)

とを、例えば共有姿置に設けることにより、ネットワークを使用したい段作者が操作する姿置の世額を入れるのみで、ネットワーク上の他の例えば共有姿置等をアクセスするだけで、自動的にアクセスした共有姿置に電腦が投入され、起動がかかり、自由に使える様になる。又、共有姿置の健用が終了し、アクセスを中止すれば自姿置の電源を単にOFFにするだけでよい。

共有装置は自装置をアクセスする装置が無くなれば所定時間経過後、自動的に電源がOFFとなり待機状態となる。

よつて、簡単な付加回路を取付ける事により、 共有装置を電額ON/OFF等の管理を行なうこ となく、又、他の何らの操作も必要なしに使うこ とができるという多大な効果を得ることができる。

システム構成図、

第3図は本実施例の伝送装置の電器制御フローチャートである。

図中、1…伝送路、2…ワークステーション、3…ファイルサーバ、4…プリントサーバ、5…ドライバ回路、6…近信制御部、7…プロセツサ部、8…デイスク部、9…レシーバ回路、10…自アドレス検出回路、11…電源ON制御回路、12…主電源回路、13…検出時間測定回路、14…電源OFF制御回路、15…補助電源回路、16…アドレス設定回路である。

特 許 出 願 人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 大 塚 康 徳 又、この構成を他の伝送装置にも備えることにより、ネットワーク上のあらゆる装置を特別のコマンド等を必要とせず、かつ通常のプロトコルを変更することなく、これらの装置の電額ON/OFF制御が行なえる。

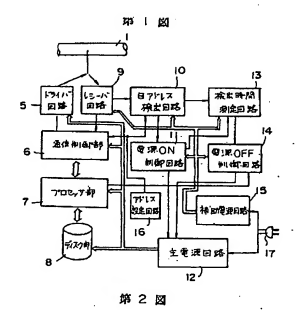
[発明の効果]

以上説明した様に本発明によれば、ネットワークを構成する伝送装置の電源のON/OFF制御を、何ら特別の命令等によらず、通常の伝送制御手順のみで行なうことができる、使い易い、効率のよいネットワークシステムを提供することができる。

4 . 図面の餌単な説明

野 1 図は本発明に係る一実施例のネットワーク システムを構成する伝送装置のブロツク図、

第2 図は本発明に係る一実施例のオットワーク



WS FS PS WS WS

第3図

